



IW

Omdat opleiden werkt!

IW Achterhoek Rivierenland

De opleider in de elektro- en installatiebranche!

Wat is IW?

IW is dé opleider in de elektro- en installatietechniek. Wij zijn een opleidingsbedrijf opgericht **DOOR** en **VOOR** de elektro – en installatietechnische bedrijven.

Wij hebben de focus op het opleiden van jongeren, het bijscholen van werknemers van bedrijven en het scholen van zij-instromers zonder achtergrond in de techniek.

Wij bieden opleidingen en cursussen op het gebied van elektro- installatietechniek en werken vanuit maatwerk.



Onze drie pijlers



IW

Leren & Werken



IW

Training & Advies



IW

Switch & Werk

Huidige stand van zaken

RECHTSVORM

- We zijn een coöperatie
28 stafmedewerkers in dienst

MONTEURS IN OPLEIDING

- 300 BBL EN 125 BOL

SAMENWERKINGSVERBAND

- Ruim 300 bedrijven zijn lid
van IW in de regio Arnhem,
Nijmegen, Achterhoek

RAAD VAN COMMISSARISSEN

- Bestaande uit vertegenwoordigers van
het bedrijfsleven

IW NEDERLAND

- Landelijk zijn er een 6-tal IW's die
gezamenlijk IW Nederland vormen. We
zijn volledig autonoom in de regio

Nijmegen

Gevestigd aan de
Heyendaalseweg 98

Didam

Gevestigd aan de
Bieslook 24

Zutphen

Gevestigd aan de
Contrescarp 4



TechniekFabriek





Omdat opleiden werkt!



**“IW is van de bedrijven en
we zijn er voor de bedrijven”**

De +++ punten op een rijtje

- Wervingen, selectie en plaatsing van een monteur in opleiding in uw bedrijf
- Theoretisch en praktisch testen op geschiktheid, motivatie en niveau
- Mocht de match tussen uw bedrijf en de leerling niet aansluiten, dan kan er gewisseld worden
- IW sluit arbeidsovereenkomst af met de monteur in opleiding
- IW betaalt het salaris, lesgeld ROC, lesmateriaal, examens en VCA van de monteur in opleiding. Daarnaast draagt IW de risico's op ziekte
- U betaalt enkel de daadwerkelijk gewerkte uren binnen uw bedrijf
- IW ondersteunt en begeleidt de monteurs in opleiding. Mocht het niet goed gaan op school of in IW bedrijf, dan voert IW de gesprekken met de monteur in opleiding
- Als de monteur alle vakdiploma's heeft behaald kunt u de monteur zelf in dienst nemen, zonder overnamekosten
- Praktijkscholing voor de monteur in opleiding in de opleidingswerkplaats van IW
- Breed aanbod van cursussen en trainingen voor uw personeel

Voordeel voor de monteur in de opleiding



Keuze uit diverse opleidingen in de Elektro- en installatietechniek



Professionele begeleiding door IW



Uitdagende praktijklessen in de opleidingswerkplaats van IW



Hulp bij loopbaanplanning



Direct een baan en salaris



Studie en werk combineren



Geen opleidingskosten



Een arbeidsovereenkomst voor de duur van de opleiding(en)



38 doorbetaalde verlof- en vakantie dagen en 8% vakantiegeld

Opbouw uitleentarieven BBL

Op de werkelijke loonkosten en het uitleentarief zit een marge als dekking voor IW. Hierin zijn de volgende zaken opgenomen:

- Wervingskosten op evenementen en open dagen
- Overleggen met ROC's, VMBO's, gemeenten en instanties in het kader van werving, begeleiding, enz.
- Schoolkosten bestaande uit o.a. lesgeld, lesmateriaal
- Praktijkkosten bestaande uit o.a. praktijkinstructeurs, lesgeld, lesmiddelen, materiaal en volledig ingerichte praktijkruimte
- Voorzieningen voor monteur in opleiding, zoals bijv. kerstpakket
- Huur kantoren en praktijkruimtes incl. (technische) inrichting
- Ontwikkelingen en updates in materiaal en lesstof
- Administratieve functies als HR, salarisadministratie en overhead
- Arbodienst en aansprakelijkheid- en ongevallen voorziening
- Innen en onderbouwen subsidies



Uitleentarieven BBL

BBL-jeugdlonen (tot en met 20 jaar)

Startleeftijd BBL: 16 jaar Basisloon

Leerjaar 1:	€ 939,00	16,27
Leerjaar 2:	€1.163,00	19,66
Leerjaar 3:	€1.498,00	23,54
Leerjaar 4:	€1.982,00	30,94
Leerjaar 5:	€2.314,00	34,51

Startleeftijd BBL: 17 jaar Basisloon

Leerjaar 1:	€1.074,00	18,31
Leerjaar 2:	€1.395,00	23,45
Leerjaar 3:	€1.776,00	27,81
Leerjaar 4:	€2.417,00	35,91

Startleeftijd BBL: 18 jaar Basisloon

Leerjaar 1:	€1.290,00	21,87
Leerjaar 2:	€1.657,00	27,91
Leerjaar 3:	€2.157,00	32,72

Startleeftijd BBL: 19 jaar Basisloon

Leerjaar 1:	€1.538,00	25,88
Leerjaar 2:	€2.016,00	33,96

Startleeftijd BBL: 20 jaar Basisloon

Leerjaar 1:	€1.875,00	31,58
-------------	-----------	-------

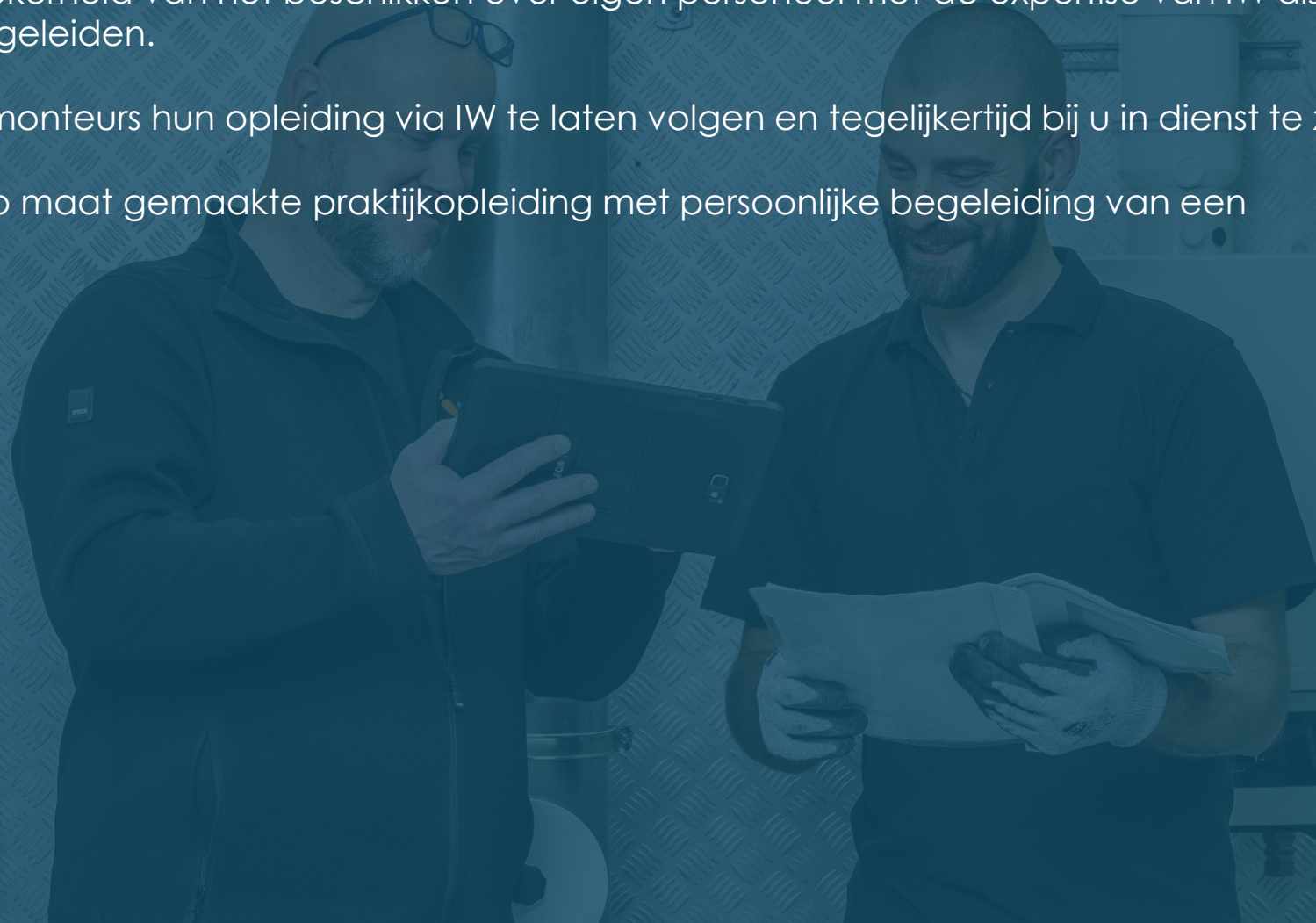
Salaris-functiegroep basisloon (vanaf 21 jaar)

	A Minimumloon		B In bezit niv.1		C In bezit niv.2		D In bezit niv.3	
Functiejaren = 0	€2.314,70	€37,00	€2.492,00	€38,61	€2.593,00	€38,04	€2.647,00	€38,84
Functiejaren = 1	€2.425,00	€38,08	€2.568,00	€39,74	€2.615,00	€38,36	€2.671,00	€39,16
Functiejaren = 2	€2.443,00	€38,35	€2.590,00	€40,07	€2.633,00	€38,63	€2.702,00	€39,64
Functiejaren = 3	€2.468,00	€38,73	€2.609,00	€40,34	€2.655,00	€38,95	€2.724,00	€39,96
Functiejaren = 4			€2.627,00	€40,61	€2.671,00	€39,22	€2.755,00	€40,39
Functiejaren = 5			€2.654,00	€41,04	€2.699,00	€39,59	€2.778,00	€40,77
Functiejaren = 6								
Functiejaren = 7								



De Hybride monteur In Opleiding (HIO)

- De combinatie van de zekerheid van het beschikken over eigen personeel met de expertise van IW als het gaat om opleiden en begeleiden.
- De mogelijkheid om uw monteurs hun opleiding via IW te laten volgen en tegelijkertijd bij u in dienst te zijn.
- Elke HIO ontvangt een op maat gemaakte praktijkopleiding met persoonlijke begeleiding van een leerwerk- begeleider



Hoe werkt het hebben van een Hybride monteur In Opleiding?



De eerste zes maanden omvatten een basisopleiding met aandacht voor onder andere veiligheids- (VCA en arbo) en basisvaardigheden. Na deze periode wordt de verdere inhoud van de praktijkopleiding gezamenlijk bepaald.



Gedurende het schooljaar bezoekt de leerwerkbegeleider van IW de HIO, bespreekt de voortgang in driehoek gesprekken en onderhoudt regelmatig contact met ROC, de instructeur en de praktijkbegeleider over de voortgang



Tijdens de praktijkdagen ontwikkelen de HIO's belangrijke praktijkvaardigheden. Dit wordt zorgvuldig geregistreerd in een dossier via De praktijkmonitor (DPM) en kan worden ingezet voor studievoortgang



Na afronding van de praktijkopleiding is uw monteur goed voorbereid op de afsluitende Proeve van Bekwaamheid

Rekenvoorbeeld voor een driejarige opleiding op niveau 3*

Leerjaar 1 (20 praktijkdagen)

Investering:	€ 8.530,00
Subsidieregeling STIP:	-€ 1.300,00
Subsidieregeling praktijkleren:	-€ 2.700,00

Netto investering:	€ 4.530,00
Investering per maand:	€ 377,50

Leerjaar 2 (10 praktijkdagen)

Investering:	€ 7.960,00
Subsidieregeling STIP:	-€ 1.300,00
Subsidieregeling praktijkleren:	-€ 2.700,00

Netto investering:	€ 3.960,00
Investering per maand:	€ 330,00

Leerjaar 3 (10 praktijkdagen)

Investering:	€ 7.960,00
Subsidieregeling STIP:	-€ 1.300,00
Subsidieregeling praktijkleren:	-€ 2.700,00

Netto investering:	€ 3.960,00
Investering per maand:	€ 330,00

Subsidies*

Omdat de HIO bij u op basis van de BPVO (beroepspraktijkovereenkomst) in aanmerking voor de subsidieregeling praktijkleren. Voor meer informatie verwijzen wij naar de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland: www.rvo.nl/subsidies-regeling/subsidies-regelingen/subsidiesregelingen-praktijkleren

Aangesloten bij WIJ Techniek? Dan kunt u bij hen STIP-regeling aanvragen. Voor meer informatie ga naar: www.wij-techniek.nl/tegenwoordiging/stip

U regelt zelf subsidieaanvragen en administratieve zaken. Mocht u echter ondersteuning nodig hebben, dan adviseren wij graag.

*bovenstaand voorbeeld is een indicatie van de huidige tarieven. De hoogte van subsidies en tarieven worden jaarlijks vastgesteld. Er gelden andere tarieven voor de vervolgoopleidingen



Werkervaring BOL

- IW verzorgt samen met ROC Nijmegen (De Technische) en met het Graafschap College praktijklessen voor BOL-leerlingen
- IW regelt werkervaringsplaatsen bij leerbedrijven voor de BOL-leerlingen. Voor elk uur dat de leerling werkervaring opdoet betaalt het bedrijf een vergoeding aan IW.
- IW betaalt de BOL-leerling een vergoeding per uur dat hij/zij werkervaring heeft opgedaan.
- Gedurende de BOL-opleiding kan de overstap gemaakt worden naar een BBL-opleiding.

OMDAN
OPLEIDEN
WERKT!

IW ondersteunt bij een leven lang ontwikkelen

IW Training & Advies verzorgt een breed aanbod van trainingen. Het actuele aanbod staat op <https://trainingen.iw.nl/>.

Daarnaast is maatwerk uiteraard ook mogelijk. De opleidingslocaties waar de trainingen gegeven worden beschikken allemaal over een goed ingerichte praktijkwerkplaats, met state of the art equipment. Tevens zijn deze locaties voorzien van alle overige benodigde faciliteiten zoals theorieruimten, een kantine en voldoende parkeergelegenheid.



IW

Training & Advies

Aanbod cursussen & trainingen

IW ondersteunt bij een leven lang ontwikkelen.



Onze cursussen en trainingen zijn onderverdeeld in diverse categorieën. Door onze landelijke dekking en breed aanbod is er altijd een passende cursus of training mogelijk bij jou in de buurt. We beschikken over uitstekende praktijkinstructeurs verdeeld over meer dan 40 goed uitgeruste opleidingscentra in Nederland. Deze opleidingscentra beschikken allemaal over een goed ingerichte praktijkwerkplaats, met state of the art equipment. Tevens zijn deze locaties voorzien van alle overige benodigde faciliteiten zoals theoriezalen, een kantine en voldoende parkeergelegenheden.

Omdat opleiden werkt!

Cursussen & trainingen

Installatietechniek

Basis Installatietechniek Overzichtelijke installatietechniek, koper en aluminium, solderen en laslassen, PVC, water, veiligheid	5 dagen
Onderhoud Gasinstallaties Onderhoud van het gasfornuis, veiligheid, veiligheid, behouden, controleren en repareren	3 dagen
Praktijk Meten Oudeinstallaties Meten van installaties, repareren van gasrelekten, veiligheid	2 dagen
Onderhoud Gasinstallaties - Praktijk Meten Onderhoud van het gasfornuis, veiligheid, veiligheid, behouden, controleren en repareren	5 dagen
Basis rijk Solderen, repareren, repareren, solderen, water, afwateren, kappen, laslassen, etc.	2 dagen
CO-afnamevoorziening of Service en Onderhoud - Practicum Praktijk meten van CO-afnamevoorziening of Service en Onderhoud - Practicum	halve dag
CO-afnamevoorziening praktijkexamen enkel profiel Praktijk meten van CO-afnamevoorziening of Service en Onderhoud - Practicum	halve dag

Installatietechniek

ATI Aankomend Technicus Installatietechniek Middelbare opleiding met het overnemen van complexe installaties, behoudende en installatie van apparatuur	1 jaar
MtW Middelbare Installatietechniek Werkrijprijke Installaties Middelbare opleiding met het overnemen van complexe installaties, behoudende en installatie van apparatuur	2,5 jaar
Tegespraak Installatietechniek bij verandering van tijd Verwijzen op de aanvraagprocedure voor de verandering van tijd	3 dagen
Theorie voorbereiding CO afnamevoorz. Incl. examen Theorie voorbereiding voor het examen	1 dag
Examentraining rekenen/CO - module installeren Examentraining voor het examen rekenen/CO - module installeren	1 dag
Examentraining rekenen/CO - module praktijk meten Examentraining voor het examen rekenen/CO - module praktijk meten	1 dag

Elektrotechniek

Basis Elektrotechniek Overzichtelijke elektrotechniek, spanning, stroom, weerstand, weerstand, berekenen, veiligheid, veiligheid	5 dagen
Meten, reparatie en ontwerpen Meten en reparatie van elektrische installaties, veiligheid, veiligheid	3 dagen
Elektrisch Schakelen Schakelen van elektrische installaties, veiligheid, veiligheid	na overleg
MtW Middelbare Installatietechniek Elektrotechniek Middelbare opleiding met het overnemen van complexe installaties, behoudende en installatie van apparatuur	2 jaar

Elektrotechniek

Componenten circuiten draagbare apparatuur Componenten circuiten draagbare apparatuur, veiligheid, veiligheid	26 weken
Monitor Beroepsopleiding (MBO) Theorie Theorie van de beroepsopleiding (MBO)	theorie module
Monitor Beroepsopleiding (MBO) Praktijk Praktijk van de beroepsopleiding (MBO)	theorie module
Technische Beroepsopleiding (MBO) Praktijk Praktijk van de beroepsopleiding (MBO)	theorie module

Arbo, veiligheid en regelgeving

NEN 3140 VOP Elektrische veiligheid, veiligheid, veiligheid, veiligheid	halve dag
VCA Basis Arbeidsveiligheid, veiligheid, veiligheid, veiligheid	1 dag
VCA VOI (leidinggevende) Arbeidsveiligheid, veiligheid, veiligheid, veiligheid	1 dag
VIL VCO Arbeidsveiligheid, veiligheid, veiligheid, veiligheid	1 dag
Voorafkeuze Drinkwater installatie en tegelwater preventie Voorafkeuze drinkwater installatie en tegelwater preventie, veiligheid, veiligheid	1 dag
Inspelen van elektrische installaties NEN 1010 en NEN 3140 Inspelen van elektrische installaties NEN 1010 en NEN 3140, veiligheid, veiligheid	1 dag

Arbo, veiligheid en regelgeving

Hoogspanning Hoogspanning, veiligheid, veiligheid	1 dag
Hoogspanning Hoogspanning, veiligheid, veiligheid	1 dag
NEN 1010 NEN 1010, veiligheid, veiligheid	1 dag
NEN 3140 NEN 3140, veiligheid, veiligheid	1 dag
NEN 3140 NEN 3140, veiligheid, veiligheid	1 dag

Duurzame energie & binnenklimaat

PV - Modulaire Nemen en aanwinstinstallaties Modulaire, installatie van een regeling van aanwinstinstallaties	1 dag
PV - Modulaire Nemen en installeren van verduurzaming Modulaire, installatie van een regeling van aanwinstinstallaties	1 dag
NEN 1010 NEN 1010, veiligheid, veiligheid	1 dag
NEN 3140 NEN 3140, veiligheid, veiligheid	1 dag
PV - Modulaire Nemen en installatie van een omvormer Modulaire, installatie van een omvormer, veiligheid, veiligheid	1 dag
NEN 3140 NEN 3140, veiligheid, veiligheid	1 dag
Praktijkexamen - monitor warmtepomp onder het dak Praktijkexamen voor de monitor warmtepomp onder het dak	0,5 dag
Wettelijk regelgeving van warmtepomp en CV installaties Wettelijk regelgeving van warmtepomp en CV installaties	1 dag
Modula Warmtepomp Techniek & Regeling Modula Warmtepomp Techniek & Regeling, veiligheid, veiligheid	1 dag
Modula Warmtepomp installeren van systemen en componenten Modula Warmtepomp installeren van systemen en componenten, veiligheid, veiligheid	1 dag
Modula Warmtepomp installatie van een warmtepomp Modula Warmtepomp installatie van een warmtepomp, veiligheid, veiligheid	1 dag
Modula Warmtepomp Service & onderhoud Modula Warmtepomp Service & onderhoud, veiligheid, veiligheid	1 dag
Modula Advies over de warmtepomp Modula Advies over de warmtepomp, veiligheid, veiligheid	1 dag

Duurzame energie & binnenklimaat

Praktijkexamen - monitor warmtepomp installeren (Hybride) Praktijkexamen voor de monitor warmtepomp installeren (Hybride)	0,5 dag
Praktijkexamen - 1e monitor warmtepomp installeren Praktijkexamen voor de 1e monitor warmtepomp installeren	0,5 dag
Praktijkexamen - 1e monitor warmtepomp installeren (Hybride) Praktijkexamen voor de 1e monitor warmtepomp installeren (Hybride)	0,5 dag
Praktijkexamen - 1e monitor warmtepomp Praktijkexamen voor de 1e monitor warmtepomp	0,5 dag
Monitor luchtkwaliteit Monitor luchtkwaliteit, veiligheid, veiligheid	4 dagen
Vaanlijzen systemen: Techniek en Regeling Vaanlijzen systemen: Techniek en Regeling, veiligheid, veiligheid	2 dagen
Vaanlijzen systemen: Installatie Vaanlijzen systemen: Installatie, veiligheid, veiligheid	2 dagen
Vaanlijzen systemen: Onderhoud Vaanlijzen systemen: Onderhoud, veiligheid, veiligheid	2 dagen
Vaanlijzen systemen: Boring vaken Vaanlijzen systemen: Boring vaken, veiligheid, veiligheid	2 dagen

Koudetechniek

F-gassen cat. 1 F-gassen, veiligheid, veiligheid	na overleg
F-gassen cat. 2 F-gassen, veiligheid, veiligheid	na overleg
F-gassen cat. 1 installatie & inspectie F-gassen, veiligheid, veiligheid	na overleg
F-gassen cat. 1 handelingen F-gassen, veiligheid, veiligheid	na overleg
F-gassen cat. 1 & cat. 2 installeren F-gassen, veiligheid, veiligheid	na overleg

Koudetechniek

F-gassen cat. 2 F-gassen, veiligheid, veiligheid	na overleg
Airco en VRF-installaties Airco en VRF-installaties, veiligheid, veiligheid	na overleg
Basis Koeltechniek Basis Koeltechniek, veiligheid, veiligheid	na overleg
Koeltechniek F-gassen cat. 1 versneld Koeltechniek F-gassen cat. 1 versneld, veiligheid, veiligheid	na overleg
Airco- en VRF-installaties - F-gassen cat. 1 versneld Airco- en VRF-installaties - F-gassen cat. 1 versneld, veiligheid, veiligheid	na overleg

Vakroutes

Vakroute monitor aanwinst onder het dak (PV) Vakroute monitor aanwinst onder het dak (PV)	3 dagen
Vakroute monitor installeren van warmtepompen Vakroute monitor installeren van warmtepompen	3 dagen

Vakroutes

Vakroute 1e monitor installeren van warmtepompen Vakroute 1e monitor installeren van warmtepompen	3 dagen
Vakroute 1e monitor warmtepompen Service & Onderhoud Vakroute 1e monitor warmtepompen Service & Onderhoud	3 dagen

Overige dienstverlening

Aankomende Praktijk Opleiding (APO) Aankomende Praktijk Opleiding (APO)	theorie module
---	----------------

Hulp je specifieke opleidingsaanpak of je je jouw personeel om, of bijvoorbeeld de installatie van een warmtepomp te laten uitvoeren door de praktijk naar je jouw organisatie. Dit kan met name van belang zijn voor de praktijkopleiding (PO) of de beroepsopleiding (BO). Daarnaast kan de praktijkopleiding (PO) of de beroepsopleiding (BO) worden ondersteund door de praktijkopleiding (PO) of de beroepsopleiding (BO). Het is mogelijk om de praktijkopleiding (PO) of de beroepsopleiding (BO) te ondersteunen met een specifieke cursus, training of advies. Het is mogelijk om de praktijkopleiding (PO) of de beroepsopleiding (BO) te ondersteunen met een specifieke cursus, training of advies. Het is mogelijk om de praktijkopleiding (PO) of de beroepsopleiding (BO) te ondersteunen met een specifieke cursus, training of advies.



Voor actuele prijzen en meer informatie: www.trainingen.iw.nl



Waarom kies je voor IW Training & Advies?

- Maatwerk mogelijk voor uw wensen.
- Met 40 regionale opleidingscentra altijd in de buurt.
- Uitstekende praktijkinstructeurs die continu zelf worden bijgeschoold.
- Goed uitgeruste praktijkwerkplaatsen.
- Diverse samenwerkingen met specialistische opleidingsbedrijven.
- Individuele aandacht of organisatiebrede aanpak.
- Direct starten, geen wachtlijsten.
- Maatwerk praktijktrainingen mogelijk.
- Advies over subsidiemogelijkheden.

Je kunt jezelf direct inschrijven voor een cursus of training via www.trainingen.iw.nl.



Lid worden van IW?

Lidmaatschap

Eenmalig € 700,-

Ledenvergadering

Eenmaal per jaar is er een algemene ledenvergadering van IW

Automatische incasso

Betaling bij voorkeur middels automatische incasso. Dit levert u een korting op van 2%





IW

Omdat opleiden werkt!